



ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ
ARDEX G 8 S, 1-6

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	ARDEX G 8 S, 1-6
ПРОДУКТ NO.	4854, 4855, 4856, 4857, 4858, 4859, 4860, 4861, 4862, 4863, 4864, 4865, 4866, 4867
ПРИМЕНЕНИЕ	Клей
ПОСТАВЩИК	ARDEX Baustoff GmbH Hürmer Str. 40 A-3382 Loosdorf Tel. +43/2754/7021-0 Fax: +43/2754/2490 E-Mail: produktion@ardex.at
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО	Ing. Franz Mattura (Produktion)
ТЕЛЕФОН НА СЛУЧАЙ КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ	+43-(0)1-4064343 (Vergiftungsinformationszentrale Österr.)

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Раздражает кожу. Опасность серьезного повреждения глаз.
КЛАССИФИКАЦИЯ (1999/45) Xi;R38, R41.

3 СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ

Название	ЕС число	CAS-No.	Содержимое	Классификация (67/548/ЕЕС)
PORTLAND CEMENT	266-043-4	65997-15-1	> 3 %	Xi;R41,R37/38.

Полный текст для всех R-Фраз Отображен в Разделе 16

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Установленные рекомендации отсутствуют.

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ВРАЧА

Лечить симптоматично.

ВДЫХАНИЕ

Обращайтесь к врачу, если недомогание не проходит.

ПРИЕМ ВНУТРЬ

Тщательно прополоскать рот. Обращайтесь к врачу, если недомогание не проходит.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Прополоскать водой. Обратиться к врачу, если неприятные ощущения не проходят. Обратитесь к врачу, если раздражение не проходит.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Немедленно промыть большим количеством воды в течение 15 минут. Удалить контактные линзы и широко открыть пострадавшему глаза. Обратитесь к врачу, если раздражение не проходит. Не тереть глаза.

5 МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ

Продукт не является горючим.

ОСОБЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Специальные процедуры для борьбы с огнем не установлены.

НЕОБЫЧНЫЕ ОПАСНОСТИ ПРИ ПОЖАРЕ И ВЗРЫВЕ

Неизвестно.

ОСОБЫЕ ОПАСНОСТИ

Не соответствует

6 МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

ARDEX G 8 S, 1-6

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для получения информации о средствах индивидуальной защиты см. раздел 8. Избегать вдыхания пыли. Избегать контакта с глазами и продолжительного контакта с кожей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Собрать рассыпавшийся материал и утилизировать данные отходы, как указано в разделе 13. Не допускать проникновения в канализацию, коллекторы и водные пути.

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

Избегать образования и распространения пыли. Удалить рассыпавшийся материал с помощью мусороуборочной машины вакуумного действия. Если это невозможно, то собрать рассыпавшийся материал лопатой, метлой или тому подобным орудием.

7 ОБРАЩЕНИЕ С ПРОДУКТОМ И ХРАНЕНИЕ

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Избегать контакта с кожей и глазами. Не есть, не пить и не курить при работе с продуктом. Избегать вдыхания пыли.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Хранить в заводской таре. Хранить в сухом месте.

КЛАСС ХРАНЕНИЯ

Хранение материалов без особых характеристик.

8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ



Условия Процесса

Применять технический контроль в целях уменьшения загрязнения воздуха вплоть до допустимого уровня вредного воздействия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ

Обеспечить соответствующую вентиляцию, включая наличие эффективного местного вытяжного вентилятора, с целью соблюдения установленного верхнего рабочего предела воздействия.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Носить респиратор, если имеет место образование пыли. Пылеулавливающий фильтр P2 (для мелкой пыли).

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК

Необходимо пользоваться защитными перчатками, если существует опасность непосредственного контакта или попадания брызг. Рекомендуются защитные перчатки из нитрила.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ

Носить установленные защитные очки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ

Носить соответствующую одежду для предотвращения возможности контакта с кожей.

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пользоваться подходящим кремом для кожи, чтобы предупредить её высушивание. Вымыть руки после использования. Не есть, не пить и не курить при использовании.

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ВНЕШНИЙ ВИД	Порошок Пыль
ЦВЕТ	Прочие цвета
ЗАПАХ	Характерный
РАСТВОРИМОСТЬ	Затвердевает при контакте с водой. Водные растворы щелочные.
ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ (°C)	> 1250 °C
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ	2,75 - 3,20 g/cm³
ОБЪЁМНАЯ ПЛОТНОСТЬ	900 - 1300 кг/м³
РН-ВЕЛИЧИНА, КОНЦЕНТРИР. РАСТВОР	11 - 12.5
ВЕЛИЧИНА РАСТВОРИМОСТИ (Г/100Г H2O 20°C)	0,1 - 1,5 g/l

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

СТАБИЛЬНОСТЬ

Особая стабильность не наблюдается.

ARDEX G 8 S, 1-6

НЕДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ

При контакте с водой или влагой продукт затвердевает.

НЕДОПУСТИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Сильные кислоты.

ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАСПАДА

Неопасные продукты разложения.

11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВДЫХАНИЕ

Может вызывать раздражение органов дыхания.

ПРИЕМ ВНУТРЬ

Прием внутрь может приводить к серьезному раздражению рта, пищевода и желудочно-кишечного тракта.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Раздражает кожу.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Опасность серьезного повреждения глаз.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Раздражает кожу. Может вызывать серьезное раздражение глаз.

ПУТЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ В ОРГАНИЗМ

Контакт с кожей и/или глазами.

ПОРАЖАЕМЫЕ ОРГАНЫ

Не отмечалось каких-либо органов, особо подверженных воздействию

МЕДИЦИНСКИЕ СИМПТОМЫ

Раздражение кожи. Раздражение, жжение, слезотечение, пелена перед глазами после попадания брызг жидкости.

МЕДИЦИНСКИЕ СООБРАЖЕНИЯ

При попадании брызг в глаза необходимо пройти осмотр у офтальмолога.

	PORTLAND CEMENT (CAS: 65997-15-1)
Вдыхание	Пыль может раздражать дыхательные пути или лёгкие.
Прием внутрь	Прием внутрь может приводить к серьезному раздражению рта, пищевода и желудочно-кишечного тракта.
Контакт с кожей	Повторяющееся воздействие может стать причиной сухости или трещин кожи. Пыль оказывает раздражающее действие.
Попадание в глаза	Опасность серьезного повреждения глаз.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ	Раздражает кожу. Может вызывать серьезное раздражение глаз.
ПУТЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ В ОРГАНИЗМ	Контакт с кожей и/или глазами.
ПОРАЖАЕМЫЕ ОРГАНЫ	Не отмечалось каких-либо органов, особо подверженных воздействию
МЕДИЦИНСКИЕ СИМПТОМЫ	Раздражение кожи. Раздражение, жжение, слезотечение, пелена перед глазами после попадания брызг жидкости.
МЕДИЦИНСКИЕ СООБРАЖЕНИЯ	При попадании брызг в глаза необходимо пройти осмотр у офтальмолога.

12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПОДВИЖНОСТЬ

Продукт затвердевает в твердую неподвижную массу.

ПОТЕНЦИАЛ БИОНАКОПЛЕНИЯ

Продукт не накапливается биологически.

СПОСОБНОСТЬ К РАСЩЕПЛЕНИЮ

Продукт состоит исключительно из неорганических соединений, которые не разлагаются биологически.

PORTLAND CEMENT (CAS: 65997-15-1)

ПОДВИЖНОСТЬ

Продукт затвердевает в твердую неподвижную массу.

ПОТЕНЦИАЛ БИОНАКОПЛЕНИЯ

Продукт не накапливается биологически.

СПОСОБНОСТЬ К РАСЩЕПЛЕНИЮ

Продукт состоит исключительно из неорганических соединений, которые не разлагаются биологически.

13 УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Упаковки необходимо собирать для повторного использования.

МЕТОДЫ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ

Рассыпанный или разлитый материал и отходы удаляются в соответствии с требованиями местных инстанций. Порошок необходимо собрать, запечатать в пакеты и отправить в специально установленное место для удаления отходов.

